



Prot. n. **1552** V/1

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di incarichi di tutoraggio avente ad oggetto attività di supporto ai laboratori didattici della laurea triennale in fisica  
Bando n. 8/2016

Il Preside

- vista la legge 240/2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle università di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;
- vista la legge n.370/1999 “Disposizioni in materia di università e di ricerca scientifica e tecnologica”;
- visto il D.Lgs. n° 33 del 14 marzo 2013 recante norme in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” come modificato dal D.lgs n. 97 del 25 maggio 2016 avente ad oggetto la “revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell’articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche”;
- visto il D.M. 45/2013 del 8 febbraio 2013 n. 45 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
- visto il Regolamento in materia di dottorato di ricerca da ultimo modificato con D.R. 293/2014;
- visto il “Regolamento per l’affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale” in vigore presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e rettificato con i D.D. n. 888 del 24/9/2008 e n. 586 del 6/7/2009;
- vista la deliberazione della Sezione centrale di controllo di legittimità su atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato - Delibera n. 18/2012/PREV della Corte dei Conti, che ha equiparato gli incarichi tecnico-specialistici di supporto alla didattica agli incarichi di insegnamento escludendoli dalla tipologia di atti assoggettati al controllo preventivo di legittimità di cui all’art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2009, n. 102;
- acquisita la nota acquisita agli atti con prot.,1550 con la quale il Dipartimento di Fisica



ha attestato, con dichiarazione congiunta del Direttore e della Responsabile Amministrativa Delegata, la volontà di delegare il Preside della Facoltà a gestire la procedura inerente l'affidamento dei 10 incarichi di cui al presente bando e di destinare all'integrale copertura dei costi ad essi connessi una quota dei fondi della dotazione ordinaria.

Dispone

#### Art. 1 Oggetto dell'Incarico

È indetta una procedura comparativa per il conferimento di n. 10 incarichi di tutoraggio finalizzati ad attività di supporto ai laboratori didattici della laurea triennale in fisica.

I 10 incarichi, sono così ripartiti:

- A) n. 4 da svolgersi nei laboratori di calcolo scientifico;
- B) n. 6 incarichi da svolgersi in tutti i laboratori didattici non contemplati al punto A) del presente articolo.

#### Art. 2

Durata, luogo di svolgimento, compenso

L'attività connessa all'incarico si sostanzia in un impegno complessivo di 40 ore che dovranno essere svolte entro il 30 giugno 2017.

Il corrispettivo previsto per lo svolgimento dell'attività oggetto di ciascun incarico è di € 800,00 al lordo degli oneri a carico del beneficiario e dell'amministrazione.

Il compenso verrà liquidato in un'unica soluzione al termine della prestazione e subordinatamente alla presentazione di una dichiarazione di completamento delle ore previste a cura da un responsabile di riferimento individuato dal Direttore del Dipartimento di Fisica.

#### Art. 3

Destinatari dell'incarico

Alla procedura comparativa possono partecipare:

- A) Studenti/tesse capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea magistrale in Fisica e Fisica ed Astrofisica;
- B) Studenti/esse iscritti/e ai Dottorati di Ricerca in Fisica, Astronomia ed in Fisica degli Acceleratori

In conformità con quanto disposto dall'art. 12, comma 2 del D.M. 45/2013 del 8 febbraio 2013 n. 45 e dall'art. 10 del Regolamento in materia di dottorato di ricerca dottorato da ultimo modificato con D.R. 293/2014 gli incarichi di cui al presente bando non sono



cumulabili con altri aventi ad oggetto attività di tutoraggio da svolgersi nell'ambito del medesimo anno accademico.

In relazione a quanto disposto dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della L.240/2010, richiamato dalla lettera c), non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il Preside della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

#### Art. 4

#### Domanda e termine di presentazione

Nella domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato al presente bando (fac simile di domanda), il/la candidato/a, deve necessariamente indicare per quale degli ambiti di cui all'art.1, lettere A) e B) intende concorrere. Non è possibile concorrere, **pena l'esclusione**, per più di un ambito.

Tutte le dichiarazioni rese nella domanda e nella documentazione allegata da parte dei/delle candidati/te sono da ritenersi rilasciate ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Nella domanda i/le candidati/e dovranno dichiarare:

- a) I/le candidati/e di cui alla lettera A) dell'art. 3 del presente bando (studenti/esse capaci e meritevoli):

di essere in possesso del titolo di laurea triennale indicando la relativa votazione e il dettaglio degli esami sostenuti e della votazione conseguita per ciascuno di essi gli eventuali esami del corso di laurea specialistica/magistrale già sostenuti con l'indicazione della relativa votazione

- b) I/le candidati/e di cui alla lettera B) dell'art. 3 del presente bando (studenti/esse iscritti/e al dottorato di ricerca):

di essere in possesso del/dei titolo/i di laurea conseguito/i indicando la relativa votazione e il dettaglio degli esami sostenuti e della votazione conseguita per ciascuno di essi; se sono o meno affidatari di altri incarichi di tutoraggio da svolgersi nell'ambito del medesimo anno accademico 2016/2017.

Tutti/e i/le candidati/e dovranno altresì dichiarare l'inesistenza della condizione di incompatibilità di cui all'art. 18 comma 1, lettera b) ultimo periodo della L.240/2010, richiamato dalla lettera c) della medesima legge.

Alla domanda i/le candidati/e dovranno allegare:

- curriculum vitae debitamente firmato;

Si fa presente che, in ottemperanza alla normativa sulla trasparenza nella P.A. (D.Lgs.n. 33/2013), in caso di conferimento dell'incarico, il curriculum dovrà essere pubblicato sui siti web dell'Ateneo e della Facoltà. Pertanto si dovrà inviare un ulteriore curriculum all'indirizzo e-mail [mariangela.dimarzio@uniroma1.it](mailto:mariangela.dimarzio@uniroma1.it), in formato word o pdf testuale, cioè non in formato immagine scansionata, nella versione che si acconsente a pubblicare.



- se dottorando, l'autorizzazione del Coordinatore del Dottorato cui il candidato è iscritto;
- indicazione di eventuali pubblicazioni;
- documento d'identità debitamente firmato.

La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il giorno 4 novembre 2016 e potrà essere presentata secondo le modalità di seguito riportate:

1) mediante consegna a mano in busta chiusa presso l'Ufficio di Presidenza della Facoltà di Scienze MFN, Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro n.5, 00185 Roma, Palazzo delle Segreterie, Scala C 3° piano, durante l'orario di apertura al pubblico degli uffici di seguito indicato:

martedì e giovedì: dalle ore 14.30 alle ore 16:00;

lunedì, mercoledì e venerdì: dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

2) tramite raccomandata a. r. che dovrà pervenire presso la Presidenza entro e non oltre il giorno 4 novembre 2016, pena l'esclusione dalla procedura comparativa;

3) tramite pec del/della candidato/a (non sono ammesse pec istituzionali accreditate ad enti pubblici, privati ecc.) all'indirizzo [presidenzasmfn@cert.uniroma1.it](mailto:presidenzasmfn@cert.uniroma1.it);

Il plico, in caso di consegna effettuata secondo la modalità di cui ai punti 1) e 2), dovrà recare l'intestazione del mittente, la dicitura "Bando n.8/2016". Nel caso in cui la domanda venga recapitata tramite pec nell'oggetto della mail sarà necessario riportare la medesima dicitura.

#### Art. 5

##### Selezione delle domande e conferimento dell'incarico

La Commissione giudicatrice è nominata con dispositivo del Preside ed è composta da almeno tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alle competenze richieste.

La Commissione in sede di prima riunione individua i criteri di valutazione, tenendo conto delle esperienze curriculari e della pertinenza dei titoli di ciascun/a candidato/a in relazione all'ambito per il quale è stata presentata la candidatura e determina il punteggio minimo di idoneità.

La Commissione redige una graduatoria di merito per ciascun ambito di cui alle lettere A) e B) dell'art.1, tenendo conto dei criteri preventivamente definiti e delle effettive esigenze didattiche. In caso di rinuncia l'amministrazione procederà allo scorrimento della graduatoria. I laboratori didattici ai quali destinare il/le vincitore/trice in ciascuno degli ambiti di cui alle lettere A) e B) dell'art. 1 del presente bando, è/sono individuato/i dalla Commissione, con decisione insindacabile nel merito,

Al termine dei lavori il Preside emetterà il dispositivo di approvazione atti della procedura di e di contestuale nomina dei/delle vincitori/trici.

La graduatoria sarà affissa all'Albo della Facoltà di Scienze MFN e pubblicata sulla pagina web della Facoltà e dell'Università e del Dipartimento Fisica.

L'incarico sarà conferito ai/alle vincitore/trici mediante la stipula di un contratto di diritto privato.



La mancata presentazione a seguito della convocazione finalizzata alla stipula del contratto sarà intesa come rinuncia.

Art. 6  
Trattamento dei dati

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D. Lgs. n.196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università, e in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

Art. 7  
Responsabile del procedimento

La Responsabile del procedimento amministrativo è la sig.ra Mariangela Di Marzio.

Art. 8  
Pubblicità della selezione

Il presente bando verrà affisso all'Albo della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e pubblicata sulla pagina web della Facoltà di Scienze M.F.N all'indirizzo:

Roma, 20 ottobre 2016

F.to Prof. Vincenzo Nesi

**Data pubblicazione:** 20 ottobre 2016

**Data scadenza:** 4 novembre 2016